

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-137375

(43)Date of publication of application: 14.05.2002

(51)Int.CI.

B41J 2/01 B41M 5/00

(21)Application number : 2000-333745

(71)Applicant : RISO KAGAKU CORP

(22)Date of filing:

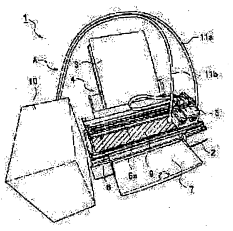
31.10.2000

(72)Inventor: HAYASHI AKIKO

(54) INK JET PRINTER AND IT INK HARDENING METHOD

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet printer in which good print can be ensured using a cationic polymerization UV-curing ink even under a moist

SOLUTION: The ink jet printer 1 for printing on a print environment. sheet 3 by ejecting cationic polymerization UV-curing ink from an ink jet recording head 5 comprises a unit A for irradiating UV-curing ink ejected onto the print sheet 3 from the ink jet recording head 5 with UV-rays, and a heat plate 9 for heating the UV-curing ink ejected onto the print sheet 3 wherein the UV-ray irradiating unit A comprises a UV-ray generating section 10, and optical fibers 11a and 11b for introducing UV-rays generated from the UV-ray generating section 10 to the vicinity of the ink jet recording head 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-137375 (P2002-137375A)

(43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

-			- テーマコード(参考)
	ammed B	FΙ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	B41M 5/00	A 2C056
B41J	2/01	B41J 3/04	101Z 2H086
B41M	5/00	D-110	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

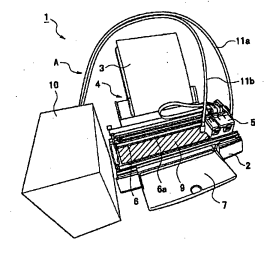
(21)出願番号	特顧2000-333745(P2000-333745)	(71)出願人 000250502 理想科学工業株式会社
(22)出願日	平成12年10月31日(2000.10.31)	東京都港区新橋2丁目20番15号 (72)発明者 林 暁子 東京都港区新橋2丁目20番15号 理想科学 工業株式会社内
		(74)代理人 100083806 +理士 三好 秀和 (外8名)
		F ターム(参考) 20056 EA13 EB31 FC02 HA46 HA47 2H086 BA02 BA51

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリンタ及び酸プリンタのインク硬化方法

(57)【要約】

【課題】 多湿環境下においてもカチオン重合型紫外線 硬化型インクを使用して良好な印刷ができるインクジェ ットプリンタを提供する。

【解決手段】 インクジェット記録ヘッド5よりカチオ ン重合型の紫外線硬化型インクを印刷用紙3に噴射して 印刷用紙 3 に印刷を行うインクジェットプリンタ 1 にお いて、インクジェット記録ヘッド5より噴射され、印刷 用紙3に着弾した紫外線硬化型インクに紫外線を照射す る紫外線照射装置Aと、印刷用紙3に着弾した紫外線硬 化型 インクを加熱するヒートプレート 9 とを設け、紫外 線照射装置Aは紫外線を発生させる紫外線発生部10 と、紫外線発生部10より発生した紫外線をインクジェ ット記録ヘッド5の近傍位置まで導く光ファイバー11 a, 11bとから構成した。



1:インクジェットブリンタ 3:印刷用紙 5:インクジェット記録ヘッド 9:ヒートプレート 10:紫外線発生部 11, 11a, 11b:光ファイバー A:紫外線照射装置

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェット記録ヘッドよりカチオン 重合型の紫外線硬化型インクを印刷媒体に噴射して該印 刷媒体に印刷を行うインクジェットプリンタにおいて、 前記インクジェット記録ヘッドより噴射され、前記印刷 媒体に着弾した前記紫外線硬化型インクに紫外線を照射 する紫外線照射装置と、前記印刷媒体に着弾した前記紫 外線硬化型インクを加熱する加熱手段とを設けたことを 特徴とするインクジェットプリンタ。

【請求項2】 請求項1記載のインクジェットブリンタ 10 であって、

前記紫外線照射装置は、紫外線を発生させる紫外線発生 部と、との紫外線発生部より発生した紫外線を前記イン クジェット記録ヘットの近傍位置まで導く光ファイバー とを有し、この光ファイバーの先端より前記紫外線を照 射することを特徴とするインクジェットプリンタ。

【請求項3】 請求項1記載のインクジェットブリンタ であって、

前記加熱手段は、前記印刷媒体の搬送をガイドし、発熱 するヒートプレートであることを特徴とするインクジェ 20 ットプリンタ。

【請求項4】 請求項1記載のインクジェットプリンタ であって.

前記加熱手段は、前記印刷媒体に着弾した前記紫外線硬 化型インクに熱風を吹き付ける熱風吹き付け手段である ことを特徴とするインクジェットプリンタ。

【請求項5】 請求項1記載のインクジェットブリンタ であって、

前記加熱手段は、前記印刷媒体に着弾した前記紫外線硬 化型インクを摂氏40度以上に加熱することを特徴とす 30 るインクジェットプリンタ。

【請求項6】 請求項1記載のインクジェットプリンタ であって、

印刷環境の湿度を検知する湿度検知手段を設け、との湿 度検知手段が50パーセント以上の湿度を検知した場合 に前記加熱手段で加熱することを特徴とするインクジェ ットプリンタ。

【請求項7】 インクジェット記録ヘッドよりカチオン 重合型の紫外線硬化型インクを印刷媒体に噴射し、この 印刷媒体に前記紫外線硬化型インクが着弾した直後に紫 外線照射装置より発生した紫外線を着弾位置に照射する と共に、着弾した前記紫外線硬化型インクを加熱手段に より加熱することにより前記紫外線硬化型インクを硬化 させることを特徴とするインクジェットプリンタのイン ク硬化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記 録ヘッドで紫外線硬化型インクを噴射して印刷を行うイ ンクジェットブリンタ及び該プリンタのインク硬化方法 50

に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェットプリンタは、インクジェ ット記録ヘッドよりインクを印刷媒体に噴射させて印刷 を行うため、インクとしては水性インクを用いることが 多いが乾燥性・耐水性・定着性が悪いため、特に浸透性 の悪い印刷媒体に対して紫外線硬化型インクを使用する ことが知られている。この紫外線硬化型インクとして は、アクリル系組成物を中心としたラジカル重合型紫外 線硬化型インクとカチオン重合型紫外線硬化型インクが ある。

【0003】ラジカル重合型紫外線硬化型インクは、そ の重合メカニズム上、酸素が介在した環境では酸素阻害 作用を受けるため硬化性が落ちる。そして、インクジェ ットプリンタの印刷物は膜厚が薄いため、酸素阻害作用 の影響が出やすい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 これに対し、カチオン 重合型紫外線硬化型インクは、酸素阻害作用をうけると とがないが、重合反応の性質上、分子レベルの水分(湿 度)の影響を受けやすい。そのため、環境湿度が高い状 況下では硬化しにくく、又は、硬化しないため、使用環 境が制限されるという問題があった。

【0005】そとで、本発明は、前記した課題を解決す べくなされたものであり、多湿環境下においてもカチオ ン重合型紫外線硬化型インクを使用して良好な印刷がで きるインクジェットプリンタ及び該プリンタのインク硬 化方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、イン クジェット記録ヘッドよりカチオン重合型の紫外線硬化 型インクを印刷媒体に噴射して印刷媒体に印刷を行うイ ンクジェットプリンタにおいて、前記インクジェット記 録ヘッドより噴射され、前記印刷媒体に着弾した紫外線 硬化型インクに紫外線を照射する紫外線照射装置と、前 記印刷媒体に着弾した紫外線硬化型インクを加熱する加 熱手段とを設けたことを特徴とするインクジェットプリ ンタである。

【0007】 とのインクジェットプリンタでは、インク ジェット記録ヘッドよりカチオン重合型の紫外線硬化型 インクが印刷媒体に噴射されると、その着弾した紫外線 硬化型インクが加熱されるとともに紫外線が照射されて 硬化反応が活性化されることにより紫外線硬化型インク が多湿環境下でも硬化する。

【0008】請求項2の発明は、請求項1記載のインク ジェットプリンタであって、前記紫外線照射装置は、紫 外線を発生させる紫外線発生部と、この紫外線発生部よ り発生した紫外線を前記インクジェット記録ヘッドの近 傍位置まで導く光ファイバーとを有し、この光ファイバ ーの先端より紫外線を照射することを特徴とするインク

10

ジェットプリンタである。

【0009】とのインクジェットプリンタでは、請求項 1の発明の作用に加え、印刷媒体に対して近距離でイン ク着弾位置にスポット的に紫外線を照射することから、 弱い紫外線によって十分に所定量の紫外線量を照射でき る。

【0010】請求項3の発明は、請求項1記載のインクジェットブリンタであって、前記加熱手段は、前記印刷媒体の搬送をガイドし、発熱するヒートプレートであることを特徴とするインクジェットプリンタである。

【0011】 このインクジェットプリンタでは、請求項1の発明の作用に加え、印刷媒体を搬送ガイドするヒートプレートより印刷媒体に熱が伝達され、この熱によって着弾した紫外線硬化型インクが加熱される。

【0012】請求項4の発明は、請求項1記載のインクジェットプリンタであって、前記加熱手段は、前記印刷媒体に着弾した紫外線硬化型インクに熱風を吹き付ける熱風吹き付け手段であることを特徴とするインクジェットプリンタである。

【0013】とのインクジェットプリンタでは、請求項 20 1の発明の作用に加え、着弾した紫外線硬化型インクに 熱風吹き付け手段より熱風が吹き付けられて紫外線硬化 型インクが加熱される。

【0014】請求項5の発明は、請求項1記載のインクジェットプリンタであって、前記加熱手段は、前記印刷媒体に着弾した前記紫外線硬化型インクを摂氏40度以上に加熱することを特徴とするインクジェットプリンタである。

【0015】とのインクジェットプリンタでは、請求項 1の発明の作用に加え、着弾した紫外線硬化型インクが 30 十分に加熱される。

【0016】請求項6の発明は、請求項1記載のインクジェットプリンタであって、印刷環境の湿度を検知する 湿度検知手段を設け、との湿度検知手段が50パーセント以上の湿度を検知した場合に前記加熱手段で加熱する ととを特徴とするインクジェットプリンタである。

【0017】 このインクジェットプリンタでは、請求項 1の発明の作用に加え、湿度が50パーセント以上の時 のみ加熱手段が動作される。

【0018】請求項7の発明は、インクジェット記録へ 40ッドよりカチオン重合型の紫外線硬化型インクを印刷媒体に噴射し、この印刷媒体に紫外線硬化型インクが着弾した直後に紫外線照射装置より紫外線を着弾位置に照射すると共に着弾した紫外線硬化型インクを加熱手段により加熱することにより紫外線硬化型インクを硬化させたことを特徴とするインクジェットプリンタのインク硬化方法である。

【0019】 とのインクジェットプリンタのインク硬化 方法では、インクジェット記録ヘッドよりカチオン重合 型の紫外線硬化型インクが印刷媒体に噴射されると、そ 50

の着弾した紫外線硬化型インクが加熱されると共に、紫 外線が照射されて硬化反応が活性化されることにより紫 外線硬化型インクが多湿環境下でも硬化する。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面 に基づいて説明する。

【0021】図1~図5は本発明の一実施形態を示し、図1はインクジェットプリンタ1の全体の斜視図、図2はインクジェット記録へッド5と光ファイバー11a,11bの先端との位置関係及びヒートプレート9との位置関係を示す概略平面図、図3はインクジェット記録へッド5と光ファイバー11a,11bの先端との位置関係及びヒートプレート9との位置関係を示す概略正面図、図4はインクジェット記録へッド5と光ファイバー11a,11bの先端との位置関係及びヒートプレート9との位置関係を示す概略断面図、図5は各種環境変化における紫外線硬化型インクの硬化評価を示す図である。

【0022】図1に示すように、インクジェットプリンタ1は、ブリンタ本体2の上方位置に配置され、印刷媒体である印刷用紙3をセットする給紙部4と、この給紙部4にセットされた印刷用紙3をインクジェット記録へッド5の副走査方向(用紙搬送方向と同一方向)に所定速度で搬送する図示しない用紙搬送手段と、この用紙搬送手段により搬送される印刷用紙3に印刷を施すインクジェット記録へッド5と、このインクジェット記録へッド5の噴射するカチオン重合型の紫外線硬化型インクの着弾位置に紫外線を照射する紫外線照射装置Aと、着弾した紫外線硬化型インクを加熱する加熱手段であるヒートプレート9と、インクジェット記録へッド5により印刷された印刷用紙3を排紙する排紙部7とを有する。

【0023】インクジェット記録へッド5は、シリアルタイプオンデマンド型であり、ヘッド移動手段6のガイドロッド6 aに沿って図2の実線位置と図2の仮想線位置との間を主走査方向(用紙搬送方向の直交方向)に移動自在に設けられている。図2の実線位置では左側の光ファイバー11 bが、図2の仮想線位置では右側の光ファイバー11 aがそれぞれ印刷用紙3の印刷領域端の少なくとも外側に位置するように移動範囲が設定されている。インクジェット記録ヘッド5は、インクジェット式の4つのノズルヘッド部8 a~8 dを有し、この4つのノズルヘッド部8 a~8 dを有し、この4つのノズルヘッド部8 a~8 dを有し、マゼンタ、シアン、ブラックの各色のカチオン重合型の紫外線硬化型インクを印刷用紙3に対してそれぞれ噴射可能に設けられている。各ノズルヘッド部8 a~8 dは噴射データに基づいて噴射タイミングを制御される。

【0024】又、カチオン重合型の紫外線硬化型インクは、カチオン重合型樹脂が使用され、具体的にはオキセタン類、脂環式エポキシ類、ビニルエーテル類、環状ラクトン類、環状カーボナート類、スピロオルトエステル

5

類、スピロオルトカーボナート類等を用いることができる。光開始剤としては、カチオン重合型光開始剤が使用され、具体的にはスルホニウム塩・ヨードニウム塩・ホスホニウム塩等を用いることができる。着色剤としては、紫外線硬化インク型で使用される染料、顔料を使用できる。本実施形態で使用したカチオン重合型インクの処方は、例えば、オキセタンOXT-121(東亜合成株式会社製)を90部、脂環式エボキシUVR-6105(ユニオン・カーバイド日本株式会社製)を10部、UVI-6990(ユニオン・カーバイド日本株式会社 10製)を3部、Oil BlackHBB(オリエント化学社製)を0.5部である。

【0025】紫外線照射装置Aは、図示しない紫外線ランプを内蔵し、紫外線を発生する紫外線発生部10と、この紫外線発生部10より発生した紫外線を導く2系統の光ファイバー11a、11bの先端はインクジェット記録ヘッド5の主走査方向の両側位置に固定されている。 光ファイバー11a、11bは柔軟で可撓性を有し、インクジェット記録ヘッド5の移動に対応して撓み状態を20可変することによってインクジェット記録ヘッド5と共に主走査方向に光ファイバー11a、11bの先端が移動される。

【0026】インクジェット記録ヘッド5から噴射された紫外線硬化型インクの印刷用紙3への着弾位置と光ファイバー11a、11bの紫外線の照射位置との関係を説明する。図3に示すように、インクジェット記録ヘッド5が右から左方向に移動する場合には、右側の光ファイバー11aが着弾直後の着弾位置をスキャンし、インクジェット記録ヘッド5が左から右方向に移動する場合 30には、左側の光ファイバー11bが着弾直後の着弾位置をスキャンするように設けられている。つまり、2系統の光ファイバー11a、11bのそれぞれにインクジェット記録ヘッド5の各走査方向の照射を担当させるように配置されている。

【0027】ヒートプレート9は、給紙部4の印刷用紙3を印刷箇所を介して排紙部7に搬送ガイドするガイドプレートの一部として構成され、インクジェット記録ヘッド5の噴射ポイントから搬送下流に亘って配置されている。ヒートプレート9は内部に発熱体を有し、密着す40る印刷用紙3に熱を直接伝導させて着弾した紫外線硬化型インクを加熱する。

【0028】上記構成において、インクジェット記録へッド5よりカチオン重合型の紫外線硬化型インクが印刷用紙3に噴射されると、その着弾直後(10秒以内)に紫外線硬化型インクに紫外線が追従して照射される。

又、着弾した紫外線硬化型インクがヒートプレート9の 熱によって加熱される。以上より、着弾した紫外線硬化 型インクが所定の温度以上で紫外線を受けるため、硬化 反応が活性化されることにより紫外線硬化型インクが多 50

湿環境下でも順次硬化する。従って、多湿環境下においてもカチオン重合型紫外線硬化型インクを使用して良好な印刷ができる。又、インクが滲み易い印刷用紙3を使用した場合にもインク滲みが生じず、擦れに強い印刷物が得られる。

【0029】この実施形態では、紫外線照射装置Aは、紫外線を発生させる紫外線発生部10と、この紫外線発生部10とり発生した紫外線をインクジェット型ヘッド5の近傍位置まで導く光ファイバー11a、11bの先端より紫外線を照射するので、印刷用紙3に対して近距離でインク着弾位置にスポット的に紫外線を照射することから、弱い紫外線によって十分に所定量の紫外線量を照射できるため、紫外線照射装置Aが小型で、且つ、低コストなもので足りる。又、紫外線ランブは印刷幅に応じたものを用意する必要がなく、又、紫外線ランプ自体を移動させる必要もないため、安全性、耐久性等の点でも優れている。

【0030】との実施形態では、光ファイバー11a、11bの先端をインクジェット記録ヘッド5に固定したので、インクジェット記録ヘッド5の印刷速度に連動し、紫外線硬化型インクの着弾直後に着弾位置を照射するように主走査方向に移動できる。従って、紫外線発生部10を移動させる必要がなく、単に光ファイバー11a、11bの先端のみを移動させれば良いため、紫外線の追従照射が容易にできる。又、光ファイバー11a、11bの先端を移動させるのに特別にファイバー移動手段を設ける必要がないため、部品点数の増加防止や制御の容易性等に寄与する。

【0031】この実施形態では、光ファイバー11a. 11bを2系統設け、この2系統の光ファイバー11a. 11bの各先端をインクジェット記録へッド5の主 走査方向の両側位置に配置し、2系統の光ファイバー1 1a.11bのそれぞれにインクジェット記録へッド5 の各走査方向の照射を担当させるように配置したので、インクジェット記録へッド5がどの方向に走査する場合にもインク着弾直後に有効に紫外線を照射できる。従って、光ファイバー11a.11bの先端から照射する紫外線の照射位置を変えることなく紫外線硬化型インクを硬化させることができる。

【0032】との実施形態の変形例として光ファイバーを1系統のみ設けても良い。但し、主走査方向の双方向で印刷動作を行うインクジェット記録ヘッド5がどの方向は走査する場合にもインク着弾直後に有効に紫外線を照射できるように、光ファイバーの先端から照射する紫外線の照射位置を変える必要がある。尚、主走査方向の一方向でのみ印刷動作を行うインクジェット記録ヘッド5の場合には光ファイバーの先端から照射する紫外線の照射位置をもちろん変える必要がない。

【0033】又、インクジェット記録ヘッドをラインタ イブオンデマンド型としても良く、この場合には光ファ イバーを主走査方向に移動する移動手段が必要である。 【0034】又、との実施形態では、加熱手段はヒート プレート9にて構成したが、印刷用紙3に着弾した紫外 線硬化型インクに熱風を吹き付ける熱風吹き付け手段と して構成しても良い。このように構成すれば、着弾した 紫外線硬化型インクに熱風吹き付け手段より熱風が吹き 付けられて紫外線硬化型インクが加熱される。ととで、 熱風吹き付け手段は、紫外線発生部10から発する熱を 10 チューブ等でインクジェット記録ヘッド5の近傍まで導 くことにより構成すれば、別途に熱風発生部を設ける必 要がなく、部品点数の削減、コンパクト化、コスト安等 になり、好ましい。

【0035】又、加熱手段は、印刷用紙3に着弾した紫 外線硬化型インクを摂氏40度以上に加熱するよう構成 することが好ましい。つまり、図5に示すように、種々 の環境湿度において加熱しなかった場合(室温が摂氏2 3度)、環境湿度が90パーセントにおいて加熱した場 合を実験し、印刷用紙(ポリエステルフィルム)3に噴 20 射した紫外線硬化型インクの硬化状態を印刷直後に評価

【0036】硬化評価は、〇:指で全くインクを拭き取 れなかった(硬化)、△:指で触ってべた付いた感じが した(やや硬化)、×:指で触ってインクが拭き取られ た(硬化しない)、とした。図5に示すように、湿度が 最悪条件の90パーセントの場合にあって、摂氏30度 でインクがやや硬化し、摂氏40度で完全に硬化した。 従って、摂氏40度以上に加熱すれば、どのような環境 湿度でも紫外線硬化型インクを確実に硬化させることが 30 できる。

【0037】又、前記実施形態の変形例として、印刷環 境の湿度を検知する湿度検知手段を設け、この湿度検知 手段が50パーセント以上の湿度を検知した場合に前記 加熱手段で加熱するように構成しても良い。つまり、図 5に示すように、湿度70パーセントでは加熱しなかっ た場合に紫外線硬化型インクが硬化しなかったが、湿度 50パーセントであれば加熱しなくても紫外線硬化型イ ンクが硬化した。従って、湿度が50パーセント以上の 時のみ加熱手段を動作させるようにすれば、省電力化を 40 図ることができる。

【0038】尚、前記実施形態では、インクジェット記 録ヘッド5が複数のノズルヘッド部8a~8dを有する カラー対応のヘッドであったが、単一のノズルヘッドを 有する単一色のものでも本発明を適用できることは勿論 である。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明の インクジェットプリンタによれば、インクジェット記録 ヘッドよりカチオン重合型の紫外線硬化型インクが印刷 50 プレートとの位置関係を示す概略正面図である。

媒体に噴射されると、その着弾した紫外線硬化型インク が加熱されるとともに紫外線が照射されて硬化反応が活 性化されることにより紫外線硬化型インクが多湿環境下 でも硬化するため、多湿環境下においてもカチオン重合 型紫外線硬化型インクを使用して良好な印刷ができる。 【0040】請求項2の発明のインクジェットプリンタ によれば、印刷媒体に対して近距離でインク着弾位置に スポット的に紫外線を照射することから、弱い紫外線に よって十分に所定量の紫外線量を照射できるため、紫外 線照射装置が小型で、且つ、低コストなもので足りる。 【0041】請求項3の発明のインクジェットプリンタ によれば、加熱手段は、印刷媒体の搬送をガイドし、発 熱するヒートプレートであるので、印刷媒体を搬送ガイ ドするヒートプレートより印刷媒体に熱が伝達され、と の熱によって着弾した紫外線硬化型インクが加熱され る。

【0042】請求項4の発明のインクジェットプリンタ によれば、加熱手段は、印刷媒体に着弾した紫外線硬化 型インクに熱風を吹き付ける熱風吹き付け手段であるの で、着弾した紫外線硬化型インクに熱風吹き付け手段よ り熱風が吹き付けられて紫外線硬化型インクが加熱され

【0043】請求項5の発明のインクジェットプリンタ によれば、加熱手段は、印刷媒体に着弾した紫外線硬化 型インクを摂氏40度以上に加熱するので、着弾した紫 外線硬化型インクが十分に加熱されるため、確実に硬化

【0044】請求項6の発明のインクジェットプリンタ によれば、印刷環境の湿度を検知する湿度検知手段を設 け、この湿度検知手段が50パーセント以上の湿度を検 知した場合に前記加熱手段で加熱するので、湿度が50 パーセント以上の時のみ加熱手段が動作されるため、省 電力化になる。

【0045】請求項7の発明のインクジェットプリンタ のインク硬化方法によれば、インクジェット記録ヘッド よりカチオン重合型の紫外線硬化型インクが印刷媒体に 噴射されると、その着弾した紫外線硬化型インクが加熱 されると共に、紫外線が照射されて硬化反応が活性化さ れることにより紫外線硬化型インクが多湿環境下でも硬 化するため、多湿環境下においてもカチオン重合型紫外 線硬化型インクを使用して良好な印刷ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示し、インクジェットプ リンタの全体の斜視図である。

【図2】本発明の一実施形態を示し、インクジェット記 録ヘッドと光ファイバーの先端との位置関係及びヒート プレートとの位置関係を示す概略平面図である。

【図3】本発明の一実施形態を示し、インクジェット記 録ヘッドと光ファイバーの先端との位置関係及びヒート

*

9

【図4】本発明の一実施形態を示し、インクジェット記録へッドと光ファイバーの先端との位置関係及びヒートプレートとの位置関係を示す概略断面図である。

【図5】本発明の一実施形態を示し、各種環境変化における紫外線硬化型インクの硬化評価を示す図である。 【符号の説明】

1 インクジェットプリンタ

*3 印刷用紙(印刷媒体)

5 インクジェット記録ヘッド

8 a ~ 8 d ノズルヘッド部

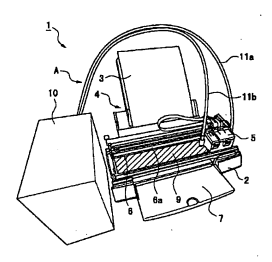
9 ヒートプレート (加熱手段)

10 紫外線発生部

11, 11a, 11b 光ファイバー

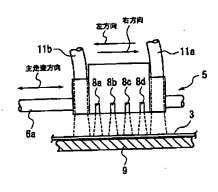
A 紫外線照射装置

【図1】

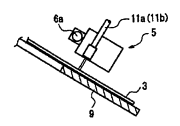


1:インクジェットプリンタ 3:印刷用紙 5:インクジェット記録ヘッド 8:ヒートプレート 10:紫外線発生部 11, 11a, 11b:光ファイバー A:紫外線照射装置

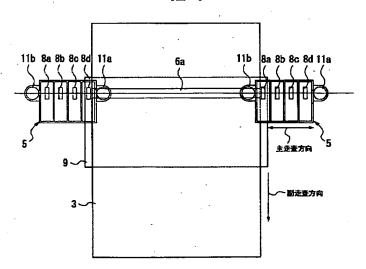
【図3】



【図4】



【図2】



【図5】

環境湿度 (%)	加熱温度 (°C)	硬化評価
90 .	40	0
- 90	30	Δ.
90	_	×
70	-	×
50	_	0
10	_	. 0